Ir	idex	of	Claim	IS

Appl	lic	atio	n/C	ontro	oN Ic

10/713,181 Examiner

Tony G. Soohoo

Applicant(s)/Patent under Reexamination

FISCHMAN ET AL.

Art Unit

1723

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
Ļ	Restricted

Z	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
o	Objected

	Claim Date									
	WIII	├	_	т —	1	Jai	<del>-</del>	_		_
Final	Original	20/9/5								
	1 2 3 4 5	٧								
	2	٧	$oxed{oxed}$		L					
	3	٧	<u> </u>			<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
	4	٧	_		╙		<u> </u>	<u> </u>	_	
	5	٧	_		<u> </u>	<u> </u>	_			_
	6 7	٧	_	<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	8	٧	-		├	⊢	<u> </u>	⊢		$\vdash$
	9			┝	┝	-	├	<del> </del>	$\vdash$	-
	10		-		┝		-		H	-
	11	-	┤	$\vdash$	-				$\vdash$	
	12	┢	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	Н	H	$\vdash$	Н
	12 13	$\vdash$	<del>                                     </del>	T	Г			<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$
	14	l		T		Г	Г		1	
	14 15 16 17 18			Г		Г		Ī	t	
	16									
	17									
	18									
	19									
	20		_	<u> </u>						$\Box$
	21	<u> </u>	_					L	_	<u>_</u>
	22	_				_	L		_	_
	23 24	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_		Ш
	24		<u> </u>			_		_	_	$\vdash$
	25	<del> </del>	-	┝		-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u> </u>
	26 27	├	⊢		-	-	-		<u> </u>	-
	28	-	$\vdash$	<del> </del>	-	$\vdash$		$\vdash$	-	$\vdash$
	29	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	<del> </del>	-	
	30	$\vdash$		-	├─	┝	-	$\vdash$		
	31	$\vdash$	Н			$\vdash$	-	$\vdash$		
	32	H			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Н
	33	_	Т					Т	П	П
	34									
	35									
	36									
	37						LĪ			
	38		Ш		_		L			Щ
	39	L		_		$\vdash$	_			Ш
	40	-	_	_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$\vdash$	$\sqcup$
	41	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		$\vdash\dashv$
	42		-	-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$		_	Н
	43		$\vdash$	$\vdash$	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	_	<u> </u>	$\vdash \vdash$
	44 45		H		-	-	H	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	46		-		-		$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	47		Н	-		$\vdash$			<u> </u>	$\vdash\dashv$
	48		$\vdash$	_		-			$\vdash$	$\vdash$
$\dashv$	49			-	H		-		$\vdash$	$\vdash$
	50	$\vdash$			_	<b>—</b>	<del> </del>	-	H	$\vdash$

Cla	aim	Γ				Date	е.		_	
		Γ		Γ		Г	Γ	Г	Γ.	Ι
Final	Original									
	51									
	52									
	53	_	_					<u></u>		<u> </u>
	54		<u> </u>	_	╙	<u>L</u> .	_	L	_	<u> </u>
	55	_	_	_	<u> </u>	_			<u> </u>	<u> </u>
-	56	-	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
-	57	_	_	⊢	$\vdash$	<u> </u>	⊢	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
-	58	-	H	-	H	-	⊢	-	⊢	-
-	59 60		$\vdash$	$\vdash$	-	├	$\vdash$	-	⊢	⊢
-	61	-			-	├	-	-	$\vdash$	$\vdash$
	62		-	┢	-	├	┝	$\vdash$	$\vdash$	-
	63	<del>                                     </del>	$\vdash$	一	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	┢	<del>                                     </del>	-
	64	1	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		<del>                                     </del>
	65	Т		<del>                                     </del>	Г	$\vdash$	<del>                                     </del>			H
	66			Г			Г	İ		Г
	67	Г								
	68									
	69									
	70									
<u></u>	71 72	<u> </u>	<u></u>	L						
<u></u>	72	<u> </u>	$oxed{oxed}$				_			
	73	_	L	<u> </u>			L_	_		
<u> </u>	74	<u> </u>	<u> </u>	_			ļ	_	_	_
<u> </u>	75	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>			_
-	76 77	$\vdash$	-	-		<u> </u>	├	_	<u> </u>	_
$\vdash$	78	-	├	⊢	-	$\vdash$	$\vdash$	├—	-	⊢
<u> </u>	79	├	┢	┢	$\vdash$	-	├─			-
	80		┢╌		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	-
	81	$\vdash$	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$	H	-		_
	82			t	$\vdash$	$\vdash$	Т	┢		
	83	1	Г	Г			Г	$\vdash$		
	84									
	85									
	86									
<u></u>	87		L		L	<u> </u>			L	
<u> </u>	88	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	_
<b>—</b>	89	<u> </u>	L	⊢	<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>	_
$\vdash$	90		<u> </u>	<u> </u>	_	$\vdash$	_	L	<u> </u>	$\vdash$
$\vdash$	91 92	-	_	⊢	_	H	H	H	<u> </u>	
	93	$\vdash$	H	$\vdash$	$\vdash$	-	H	H		_
$\vdash$	94		-	<del>                                     </del>	$\vdash$	$\vdash$	H	-	H	-
	95			Н	_	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$	
	96					$\vdash$	Н	┢	H	
	97		М			$\vdash$		Н	Н	
	98	П	Т		Т	$\vdash$	П	H	П	
	99									П
	100									

□         □	CI	Date									
□ 101		l .	$\vdash$	Г	Π	Γ		Ī	Γ.	Γ	$\sqcap$
□ 101	<del>-</del>	힐									
□ 101	<u>:</u> Ë	: <u>Б</u>							1		
□ 101	ш	ō									
102		ŀ		L			<u> </u>	_	L		Ш
103	ಣ	101		L							
103		102									
105		103								_	
105	-	104			Г				Т		H
106		105	_	_	$\vdash$	$\vdash$	<del>                                     </del>		-		Н
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		106		-		├─	_		$\vdash$		$\vdash$
108         109         110         111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		100	_	$\vdash$	-	┝	_	<del> </del>	-		Н
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107	_	H	<u> </u>	┝	-	_	-	<u> </u>	Н
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		108	_	_	_		<u> </u>			L.	Н
111         112         113         114         115         116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148		109			_	L	_		_		Ш
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		110			_	L					
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		111			<u> </u>						
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		112			L	L	$L^{T}$	L			
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		113									
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		114			Г	<u> </u>	Т	Г		Г	М
116         117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		115		Н			Т	$\vdash$	┢	$\vdash$	$\vdash$
117         118         119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		116	_		_	_	┢	┢		$\vdash$	Н
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		117	$\vdash$	Н	<del> </del>		$\vdash$	$\vdash$	-	$\vdash$	Н
119         120         121         122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		11/	$\vdash$	Ь—	$\vdash$	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>	<u> </u>	-	Щ
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		118				_	<u> </u>		_	<u> </u>	Щ
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		119	Щ				<u> </u>				Ш
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		120									
122         123         124         125         126         127         128         129         130         131         132         133         134         135         136         137         138         139         140         141         142         143         144         145         146         147         148         149		121									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		122									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									П
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		H							H
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		126		$\vdash$	-	_				H	$\dashv$
128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	-	-	_	_	⊢			-	$\dashv$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		127	_	$\vdash$		_	⊢	_	_	H	$\vdash$
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		120		_	_	-	H	-	_		Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129								ļ	Ш
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130		_							
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148		133									
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134							$\overline{}$		П
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		135									П
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		136					<del>                                     </del>			$\vdash$	$\vdash$
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		137	$\vdash$			Н		H		$\vdash$	$\vdash$
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		138	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$		-		H	$\vdash$
141		130		-	$\vdash$	-	$\vdash$	-		$\vdash$	$\vdash$
141		140	$\vdash$		-	-	<del>                                     </del>	$\vdash$	H	H	$\vdash\vdash$
142 143 144 145 146 147 148 149		140	$\vdash$		_	<u> </u>	<del> </del>	$\vdash$	$\vdash$	Н	Ш
143						$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		Щ	Щ
144 145 146 147 148 149							L				
145											$\bigsqcup$
145											
146 147 148 149											
147 148 149							$\vdash$	$\neg$		$\Box$	$\neg$
148		147	$\vdash$	Н		$\vdash$	$\vdash$	$\neg$	-	$\vdash$	$\vdash$
149			$\vdash$	Н			H	Н	-	H	$\vdash$
			$\vdash$	$\vdash$			H	-		H	$\dashv$
150			_	$\vdash$			Н	_		Ш	$\sqcup$
		150					Ш				